### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003年12月4日(04.12.2003)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 03/100421 A1

ドナルドアイ (STIMPSON, Donald I) [US/US]; 80102 コロラド州 ベンネット ノース シュメーカー ロード 6 1 4 0 CO (US). 田島 秀二 (TAJIMA,Hideji) [JP/JP];

〒270-0025 千葉県 松戸市 中和倉 3 4 1-1 有限会社

(74) 代理人: 土橋 皓 (DOBASHI, Akira); 〒105-0001 東京 都港区虎ノ門1丁目17番3号第12森ビル6階

(51) 国際特許分類7: G01N 33/53, 33/543, 1/00, 35/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/06618

(22) 国際出願日:

2003年5月27日(27.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

60/383,731

(72) 発明者: および

2002年5月28日(28.05.2002)

(81) 指定国 (国内): DE, JP, US.

ユニテック内 Chiba (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): バイオス トランドインク (BIO STRAND, INC.) [US/US]: 94588 カリフォルニア州 プリザントン ユニット212 ウエ ストラスポジタス ブールバード5673 CA (US).

添付公開書類:

国際調査報告書

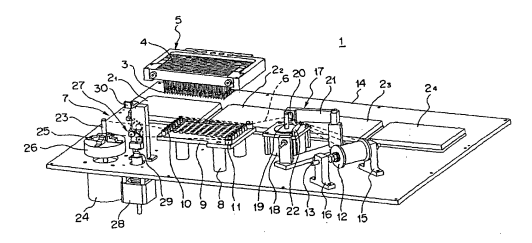
Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): スティムプソン

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SPECIMEN DISTRIBUTING DEVICE, COATING PART MANUFACTURING METHOD, SPECIMEN DISTRIBUT-ING METHOD, AND SUBSTRATE ACTIVATING DEVICE

(54)発明の名称: 試料配布装置、塗布部製造方法及び試料配布方法、並びに基体活性化装置



(57) Abstract: A specimen distributing device capable of efficiently and rapidly handling a large number of different specimens, a coating part manufacturing method, a specimen distributing method, and a substrate activating device, the specimen distributing device comprising one or more sets of storage parts formed of a plurality of storage parts for storing flow body containing specified specimens to be distributed to a substrate, a specimen supply part having a coating part in which two or more holding ends capable of holding the small amount of the flow body by immersing in the flow body stored in the storage parts are arranged according to the arrangement of the storage parts, and a moving part relatively moving between the substrate and the storage part and the coating part.

(57)要約:本発明は、多数の異なる検体を、効率的かつ迅速に取り扱うことができる試料配布装置、塗布部製造方 法および試料配布方法、並びに基体活性化装置に関する。本発明は、基体に配布すべき所定試料を含有する流動体 を収容する複数の収容部からなる1以上の収容部の組と、前配各収容部に収容された前配各流動体に浸すことによっ て少量の前記流動体を保持可能な2以上の保持端が、前記収容部の配列に応じて配列された塗布部を有する試料供 給部と、前配基体および前配収容部と前配塗布部との間を、相対的に移動する移動部とを有するように構成する。



#### 明細書

試料配布装置、塗布部製造方法及び試料配布方法、並びに基体活性化装置

#### 5 技術分野

10

本発明は、試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体 活性化装置に係り、詳細には、多数の種々の試料の抽出および移送を可能にす る試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体活性化装置 に関する。本発明は、例えば、核酸、タンパク質を配列したアレイを作成する ために使用し、もしくは、コンビナトリアルケミストリーを実行する為の多数 の異なる試料の混合、またはマルチーウェルプレート形式で、標準的免疫検査 の実行を行うこと等の種々の分野で用いられる。

#### 背景技術

従来、ハイスループットのスクリーニングおよび遺伝子やタンパク質等のア 15 レイの使用についての爆発的な増加は、多数の種々の試料の操作の必要性をも たらしている。特に、アレイの場合には、数千の異なる遺伝子検体が支持体上 に配列されることが多い。この作業は、例えば、該検体が懸濁する流動体を収 容する容器から、少量の流動体を拾い上げて、その流動体を表面に接触させる こと、または、その流動体を他の液収容部内に分散させて混合することである。 20 このような技術として、支持体上に生物学的試料からなるミクロアレイを形 成する方法および装置がある(特表平10-503841号公報、米国特許5 807522)。この方法は、既知量の試薬を、規定量の液体を支持体上に導入 するのに効果的な条件下で、毛管分配装置を支持体に打ち付けることによって、 選択された配列位置に分配する方法である。この方法は、選択された試薬を互 25 いに離れて同一方向に広がる細長い部材によって形成され、一定量の試薬溶液 を保持することができ、前記毛管流路中の水溶液がメニスカスを形成する先端 領域を有する、細長い毛管流路を有する試薬分配装置に充填し、前記分配装置 の先端を表面上の規定位置で支持体に対して軽く打ち付け、毛管流路中のメニ

スカスを壊すように衝撃を与え、選択された量、 $0.002\sim2\,\mu\,1\,$  の溶液を表面上に付着させ、アレイが形成されるまで繰り返すものである。

また、サーマル・インクジェット法による検体液の配布を使用したアレイに基づいたハイブリダイゼイション検査を形成するものがあった(特開平11-187900号公報、米国特許6221653)。または、ピンまたはリング若しくは先端に細長い孔を有するピンを用いたものがあった。

ところで、従来の方法では、アレイの生成を可能とするけれども、それらは、 厳しい条件によって妨げられている。

すなわち、異なる試薬へ適用する場合に、それらを再使用可能とするには、 洗浄が必要である。試薬のセットが変更される際に必要となる洗浄工程は、ア レイを生成する際に、処理を遅らせるので、処理量を減少させるという問題点 を有していた。加えて、もし、洗浄工程が完全でない場合には、同一チップの 再使用の際、クロスコンタミネーションの可能性があるという問題点を有して いた。

15 さらに、試薬として異なるタンパク質を扱う場合には、洗浄を行っても、タンパク質を完全に除去することができず、再使用ができないという問題点を有していた。

また、ピンおよび噴射要素は、それらをアレイ状に配列して組み立てる間、 加圧滅菌されていないという問題点を有していた。

20 そこで、本発明は、以上の問題点を解決するためになされたものであり、その第1の目的は、多数の試料を、効率的かつ迅速に取り扱うことができる試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体活性化装置を提供することである。

第2の目的は、製造が容易で、製造コストが低く使い捨て可能であって、洗 浄を必要とせず、コンタミネーションまたは物質の持ち越しの心配がない試料 配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体活性化装置を提供 することである。

25

第3の目的は、該装置製造の際に、滅菌状態で製造することができる信頼性の高い試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体活性化

装置を提供することである。

第4の目的は、多数の試料を配列したアレイを、効率的かつ迅速に製造する ことができる試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方法、並びに基体 活性化装置を提供することである。

5

10

15

20

25

#### 発明の開示

以上の技術的課題を解決するために、第1の発明は、基体または収容部に配布すべき所定試料を含有する流動体を収容可能な複数の収容部からなる1以上の収容部の組と、前記各収容部に収容された前記各流動体に浸すことによって少量の前記流動体を保持可能な2以上の保持端が、前記収容部の配列に応じて配列された塗布部を有する試料供給部と、前記基体および前記収容部と前記塗布部との間を、相対的に移動する移動部とを有する試料配布装置である。

ここで、「所定試料」には、例えば、核酸、タンパク質、糖等の生体低分子または生体高分子等の物質を含む。「流動体」には、液体のみならず、粘性を持った半流動体をも含む。

「保持端」は、少量の液体等の流動体を保持可能な機能をもつ端部である。 保持端の形状は、対象となる基体の形状や特性に応じて定まるものである。例 えば、基体が糸状、紐状等の細長形状の場合には、略J字状、略v字状、また は略「<」状等のフック状が好ましい。フック状とは、横方向または上方向に 拡開するとともに、基体と流動体との接触時において基体の長手方向に沿って 相対的に移動可能となるように開いている形状をいう。

該保持端が該フック状に形成されることによって、基体と流動体との接触または塗布は、該保持端を前記基体に対して上昇させまたは横方向に移動することによって行われ、また、基体と保持端の流動体とが接触した状態での相対的な移動、特に、基体の経路に沿った走行が自由にできることになる。

また、前記保持端は上方向または横方向に拡開するものであるため、前記流動体の保持能力が高く、保持された比較的豊富な液量を用いて、前記細長形状の基体の全周囲と流動体とを接触させて、該基体上の単に一方向によって定まるラインに対してではなく、無数の方向によって定まる曲面に沿った全周囲に

おいて3次元的に塗布することができる。

10

15

20

25

一方、基体が平坦な平面状の場合には、例えば、孔またはスリットをもつ略 L字状が好ましい。保持端がこれらの形状をもつことによって、その加工を容 易化する。

「収容部の組」は、例えば、2以上のウェルを有するマイクロプレートである。「多数」とは、好ましくは、例えば、48 個、96 個、384 個、1536 個等である。これらのウェルが、各々6 行 $\times$ 8 列、8 行 $\times$ 12 列、16 行 $\times$ 24 列、32 行 $\times$ 48 列等のマトリクス状に配列されたものが好ましい。

「少量」とは、例えば、約  $0.01\mu$  リットルから約  $100\mu$  リットル、好ましくは約  $1\mu$  リットルのオーダーである。前記保持端が保持できる液体量、すなわち、基体に塗布されるべき溶液の量は、該保持端の形状および大きさによって定まる。例えば、基体が細長形状の場合に用いるフック状の保持端では、基体に沿った保持端の幅とその保持端の高さまたは深さにより定まる。保持端の高さまたは深さは、前記基体の径を超える大きさが好ましい。また、孔やスリットが設けられた保持端では、該保持端を構成するシート状物質の厚さおよび前記孔やスリットの面積によって決定することができる。

「試料の配布」は、基体のみならず、収容部に対しても行うことができる。 配布は、塗布部の保持端に保持されている試料と基体または各収容部若しくは 該収容部に収容されている液体とを接触させることによって行う。塗布は静止 した状態または移動する状態での前記保持端との接触に相当する。また、接触 時間は、瞬間的の場合または有限の場合がある。接触の移動距離、接触時間を 調整することによって、配布量および配布面積を調整することができる。静止 した状態で行う塗布は斑点状に付けるスポッティングに相当する。

また、流動体が、前記保持端以外の、保持端に隣接する領域に付着すること を防止するために、高分子コーティング、特にテフロンまたはシリコンで表面 を被覆して疎水性の性質を加えるのが好ましい。

前記保持端が設けられた塗布部は、薄板状またはシート状の素材を加工する ことによって形成するのが好ましい。このような素材としては、例えば、ポリカーボネイト(透明で熱可塑性の物質)、ポリビニールアセテート、ポリエチレ

ン、ポリプロピレン、ポリサルフォン、ポリビニリデン 2 フッ化物、テフロンのようなプラスチック、金属、セルロシックスで作られた厚さが $1\sim10^3\,\mu\,\mathrm{m}$  (0.001 $\sim$ 0.1インチ)のオーダー、好ましくは、約 $10\sim10^2\,\mu\,\mathrm{m}$  (0.001 $\sim$ 0.01インチ)のオーダーの厚さであり、典型的には、 $12.7\,\mu\,\mathrm{m}$  (0.005インチ)の厚さである。薄板状の素材を用いるのは、使い捨て可能とするためである。すなわち、低コストで、打ち抜き、切断および折り曲げ工程による塗布部を大量生産に使用できるので、薄いシート状の物質が好ましいからである。

「基体」は、前記試料を含有する流動体を塗布して配布する対象物の1つであって、プレート状のチップ、紐、糸状の細長形状のもの、多数のウェルが設けられたマイクロプレート、または、1組の収容部であっても良い。配布された流動体に含有する試料が配列されるためには、該基体自体が、試料を保持する性質、例えば、多孔質、凹凸性、発泡性等の浸潤性等の性質または容器のような液体保持性をもつ必要がある。また、該基体は、前記保持端の配列に応じて塗布可能に配置されている必要がある。前記試料とその配布位置とを対応付けるようにして、各種の検査を行うことが可能である。該基体には、生物学的に活性化された分子がその多孔層等に配布または固定されているのが好ましい。前記細長形状の基体としては、例えば、ナイロンミシン糸、または、細径の釣り用のスポーツの分野で使用される縒りのないモノフィラメントのライン等の繊維状物質である。

第1の発明によれば、保持端を、配布すべき試料を含有する流動体を収容している収容部に浸すだけで、保持端に前記流動体を保持させ、該保持端にある該流動体に基体を接触させることによって基体上に試料を含有する流動体を配布することができる。したがって、簡単な構造および簡単な制御で安価にDNAチップ等のような、試料を効率的に多数配列したアレイを大量に製造することができる。

25

第2の発明では、前記塗布部は、前記試料供給部に対して着脱自在に設けられた試料配布装置である。

第2の発明によれば、塗布部を着脱自在に取り付けるようにして、使用済み

の塗布部を順次新しい塗布部と入れ替えることができるようにしているので、 クロスコンタミネーションを防止しながら、多数の試料の配布を行うことがで きる。なお、塗布部は安価に製造可能なので、処理コストを削減することがで きる。

5 第3の発明は、前記基体が糸状、紐状等の細長形状に形成されている場合に は、該基体を前記保持端に保持されている流動体と接触可能となるように、前 記保持端の配列に応じて定まる経路に沿って張力を加えて配置する基体供給部 を有し、前記移動部は、前記保持端を前記基体に対して相対的に移動する塗布 移動部とを有する試料配布装置である。

10 ここで、前記「基体供給部」は、細長形状の基体を配置するものである。

15

20

25

細長形状の基体に対して塗布を行う場合には、配布位置の近傍にある該基体 の全周が保持端に保持されている流動体に漬かるように接触するのが好ましい。 したがって、保持端の形状は、フック状に拡開するのが好ましい。そのための 液量は、基体の径によって定められる。

「相対的に移動」であるから、基体を固定させ、保持端のみを基体に沿って移動する場合、基体を移動させ、保持端は基体に沿っては移動しない場合、基体と保持端との双方を移動させる場合がある。基体を固定させ、保持端のみを基体に沿って移動させる場合は、基体供給装置の構造が簡単になるという利点がある。基体を移動させて保持端を基体に沿っては移動しない場合には、塗布部の構造が簡単化させることができる。基体と保持端の双方を移動させる場合については、第4の発明に相当する。

第3の発明によれば、細長形状に形成された基体に対して、一斉に接触可能 となるように、前記塗布部の配列に応じて定まる経路に沿って張着し、該経路 に沿って保持端を前記基体に対して相対的に移動させることによって、容易か つ効率的に試料の配布を行うことができる。

第4の発明は、前記基体供給部は、前記基体が前記経路に沿って走行可能であるように張力を加えて該基体を配置し、前記移動部は、該基体を該経路に沿って走行させる走行駆動部を有する試料配布装置である。

該「基体供給部」は、例えば、上流側にある繰出しリールまたはローラから

下流側にある巻取りリールまたはローラまでの間を所定経路に沿って、走行可能に張力を加えて配置する。該リールまたはローラ間には、さらに、別のローラが前記経路に沿って所定間隔で設けられる場合がある。また、基体に張力を与え、または走行させるために、少なくとも、最上流側および最下流側にある前記リールまたはローラには、これらに回転力を与えるためのモータが設けられている。

静止状態の基体に張力を与えるには、例えば、最上流側にあるリールまたはローラを停止して、最下流側にあるリールまたはローラに小さな回転力を与えることによって実現することができる。また、走行状態の基体に張力を与えるには、例えば、最上流側にあるリールまたはローラに基体を走行方向に進めるような回転力を与えるとともに、最下流側にあるリールまたはローラに前記回転力よりもやや大きな回転力を与えることによって実現することができる。

第4の発明によれば、細長形状に形成された基体に対して、一斉に接触可能となるように、前記塗布部の配列に応じて定まる経路に沿って張着し、該経路に沿って該基体を走行可能に設けている。したがって、基体の走行と、塗布部の移動とを組み合わせることによって、確実に、かつ、より一層容易かつ効率的に試料の配布を行うことができる。

15

20

第5の発明は、前記塗布部は、2以上の前記保持端が所定間隔を開けて櫛状 に配列された櫛状塗布部である試料配布装置である。好ましくは、該櫛状塗布 部は、薄板状またはシート状部材から一体に形成する。

ここで、「所定間隔」は、使用する1組の収容部の隣接する収容部間の間隔、 例えば、マイクロプレートのウェル間の間隔または基体上の隣接する試料間の 間隔を考慮して決定される。

第5の発明によれば、複数の保持端を一斉に基体と接触することができるの 25 で、試料の配布を効率的かつ迅速に行うことができる。

第6の発明は、前記塗布部は、2以上の前記保持端が所定間隔を開けてマトリクス状に配列されてマトリクス状塗布部であり、前記基体供給部は、前記基体を、前記マトリクスの行方向に、または/および列方向に沿って縫うように張力を加えて配置する試料配布装置である。ここで、前記マトリクス状塗布部

は、例えば、前記櫛状塗布部を複数列に設けることによって、複数のマトリクス状塗布部を組み合わせることによって、または前記塗布部を個々にマトリクス状に配列することによって形成する。前記基体供給部に配置された前記基体を前記マトリクスの行方向にまたは/および列方向に沿って縫うように走行可能とするものであっても良い。

第6の発明によれば、複数の保持端を一斉に基体と接触することができるので、試料の配布を効率的かつ迅速に行うことができる。

第7の発明は、前記塗布部は、薄板状またはシート状部材で形成された2以上の塗布要素からなり、各塗布要素は、上下方向に細長形状または下方向に先細り形状に形成されたアーム部と、前記アーム部に対して上方向または側方向に拡開するように前記シート状部材を折り曲げられて形成された前記保持端とを有する試料配布装置である。

10

20

25

第7の発明によれば、塗布部をシートまたは薄板を用いて容易に作成することができる。したがって、塗布部の製造コストを引き下げ、使い捨て可能な塗布部を提供することができる。

第8の発明は、前記塗布部は、薄板状またはシート状部材で形成された2以上の塗布要素からなり、各塗布要素は、上下方向に細長形状または下方向に先細り形状に形成されたアーム部と、孔またはスリットが形成された前記保持端とを有する試料配布装置である。ここで、該保持端は、孔またはスリットが形成された部分が、前記アーム部の軸方向に対して曲げられていても良い。

第8の発明によれば、塗布部をシートまたは薄板を用いて容易に作成することができる。したがって、塗布部の製造コストを引き下げ、使い捨て可能な塗布部を提供することができる。

第9の発明は、前記塗布部は、2以上の前記塗布要素からなり、各塗布要素は、前記収容部の開口部に嵌合して該収容部を密閉可能とする蓋部と、該蓋部の下側に設けられ、該蓋部によって、前記収容部を密閉した際に、前記各収容部内に収容される保持端とを有するものである試料配布装置である。

第9の発明によれば、収容部内に予め作成した試料を収容する代わりに、該 収容部内で試料の作成を効率的に行うことができる。したがって、全体として

の処理の効率化、迅速化または一貫性を図ることができる。また、蓋部によって、前記収容部を密閉するようにしているので、液体の蒸発を防止することができる。

第10の発明は、前記基体供給部は、該基体に配布されるべき試料の基体上の配布位置の間隔と同一または整数倍の間隔で基体の配布位置間でのみ接触する尖った先端をもつ複数の歯をもつ歯車状のローラを有し、該ローラに前記基体が掛け渡されて設けられた試料配布装置である。

第10の発明によれば、前記配置機構に、該基体に塗布されるべき試料の基体上の配布位置の間隔と同一の間隔で基体の配布位置間でのみ接触する尖った 先端をもつ複数の歯を有している歯車状のローラを設けている。したがって、 直接ローラが前記配布位置と接触しないので、クロスコンタミネーションを防止することができる。

10

15

20

第11の発明は、矩形状の薄板またはシートの一縁部に平行な直線に沿って 該縁部近傍を前記薄板またはシートの平面に沿った方向または該平面の法線方 向に拡開するように折り曲げる折曲工程と、複数の保持端およびアーム部を形 成するように、折り曲げた前記薄板またはシートを切断する切断工程とを有す る途布部製造方法である。

第11の発明によれば、塗布部をシートまたは薄板を用いて容易に作成する ことができる。したがって、塗布部の製造コストを引き下げ、使い捨て可能な 塗布部を提供することができる。

第12の発明は、前記切断工程は、折り曲げた前記薄板またはシートについて、前記保持端が完全に切り離されるように、または、保持端が所定間隔で櫛 状に配列されるように切断する塗布部製造方法である。

ここで、「所定幅」は、基体上の配布位置の間隔および使用するマイクロプレ 25 ートのウェル間の間隔を考慮して決定される。

第12の発明によれば、塗布部をシートまたは薄板を用いて容易に作成する ことができる。したがって、塗布部の製造コストを引き下げ、使い捨て可能な 塗布部を提供することができる。

第13の発明は、基体または収容部に配布すべき所定試料を含有する流動体

を収容する複数の収容部からなる1以上の収容部の組に対して、前記収容部の配列に応じて配列された塗布部の2以上の該保持端を、相対的に移動させて前記流動体に浸すことによって、少量の前記各流動体を前記保持端に保持させる保持工程と、前記保持端と前記基体または前記収容部との間を相対的に移動して、前記保持端に保持されている前記流動体を、前記基体または1以上の収容部の組に配布する配布工程とを有する試料配布方法である。

第13の発明によれば、保持端を、配布すべき試料を含有する流動体を収容している収容部に浸すだけで、保持端に前記流動体を保持させ、該保持端にある該流動体に基体を接触させることによって基体上に試料を含有する流動体を配布することができる。したがって、簡単な構造および簡単な制御で安価にDNAチップ等の試料を、効率的に多数配列したアレイを大量に製造することができる。

第14の発明は、前記方法は、使用した前記塗布部を除去して、新しい塗布 部と入れ替えて用いる再生工程を有する試料配布方法である。

15 第14の発明によれば、塗布部を着脱自在に取り付けるようにして、使用済みの塗布部を順次新しい塗布部と入れ替えることができるようにしているので、クロスコンタミネーションを防止しながら、多数の試料の配布を行うことができる。なお、塗布部は安価に製造可能なので、処理コストを削減することができる。

20 第15の発明は、前記塗布工程は、前記基体が糸状、紐状等の細長形状である場合には、前記保持端に保持されている流動体と接触可能となるように前記保持端の配列に応じて定まる経路に沿って張力を加えて配置された基体に沿って相対的に前記保持端を移動させる移動工程を有する試料配布方法である。

25

「基体に沿って相対的に移動」であるから、基体を固定させ、保持端のみを基体に沿って移動する場合、基体を移動させ、保持端は基体に沿っては移動しない場合、基体と保持端との双方を移動させる場合がある。基体を固定させ、保持端のみを基体に沿って移動させる場合は、基体供給装置の構造が簡単になるという利点がある。基体を移動させて保持端を基体に沿っては移動しない場合には、塗布部の構造が簡単化させることができる。基体と保持端の双方を移動

させる場合については、第16の発明に相当する。

10

15

20

25

第15の発明によれば、細長形状に形成された基体に対して、一斉に接触可能となるように、前記塗布部の配列に応じて定まる経路に沿って張着し、該経路に沿って前記保持端を該基体に沿って相対的に移動させるようにしている。

5 したがって、容易かつ効率的に試料の配布を行うことができる。

第16の発明は、前記移動工程は、前記基体に張力を加えて前記経路に沿って走行させる走行工程を有する試料配布方法である。

第16の発明によれば、細長形状に形成された基体に対して、一斉に接触可能となるように、前記塗布部の配列に応じて定まる経路に沿って張着し、該経路に沿って該基体を走行可能に設けている。したがって、基体の走行と、塗布部の移動とを組み合わせることによって、確実に、かつより一層容易かつ効率的に試料の配布を行うことができる。

第17の発明は、前記走行工程は、前記塗布部が2以上の前記保持端を所定 間隔を開けて櫛状に配列されているものである場合には、前記基体は、該配列 方向に沿った経路に沿って走行する試料配布方法である。

第17の発明によれば、複数の保持端を一斉に基体と接触することができるので、試料の配布を効率的かつ迅速に行うことができる。

第18の発明は、前記走行工程において、前記塗布部が、2以上の保持端が 所定間隔を開けてマトリクス状に配列されたものである場合には、前記基体は、 相当する前記マトリクスの行方向または列方向に沿って、行間または列間を縫 うようにして走行する試料配布方法である。

第18の発明によれば、複数の保持端を一斉に基体と接触することができる ので、試料の配布を効率的かつ迅速に行うことができる。

第19の発明は、前記保持工程の後、前記保持端を他の1以上の収容部の組 に相対的に移動させて、前記各収容部に収容されている流動体に浸すことによ って、前記保持端に保持されている流動体を、他の流動体と混合し、希釈化し、 または変更する工程を有する試料配布方法である。

第19の発明によると、前記保持端による塗布が開始される前に、該保持端に保持されている流動体を、他の流動体と混合し、または希釈化し、または、

Y

変更することができる。したがって、活性化化学において、固定化前に、試薬の「最後の瞬間の」追加からの利益を受けることができる。特に、細胞やバクテリアの内容を固定化しようとする場合には、基体へ塗布する前に溶解することができる。

5 第20の発明は、1種または2種以上の各種試料が配布された糸状、紐状等の細長形状の基体が内部を走行可能に貫通する管と、該管の形状によって定まる基体の経路に沿って、走行可能に張力を加えて配置する基体供給部と、該基体供給部を駆動して前記管を通って前記基体を走行させる走行駆動部とを有するとともに、該管はその内部に活性化用溶液が収容可能となるように該管の両端部が上方向に湾曲して形成された基体活性化装置である。

第20の発明によれば、前記管は、活性化用溶液を収容する一種の容器のように形成されている。そのため、基体が通過する際に前記活性化用溶液と接触することができる。したがって、本装置によれば、前記基体の活性化が可能であり、長い時間、基体を前記容器に浸すことができる。また、前記配置機構により該基体に張力を加え、該基体の縺れを防止しながら走行させることができる。したがって、簡単な機構で、基体を確実に活性化することができる。

#### 図面の簡単な説明

15

25

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る試料配布装置の全体斜視図であ 20 る。

図2は、本発明の第1の実施の形態に係る試料配布装置の全体斜視図である。

図3は、本発明の第1の実施の形態に係る塗布部を示す分解斜視図である。 図4は、本発明の第1の実施の形態に係る櫛状塗布部の例を示す図である。 図5は、本発明の第1の実施の形態に係る塗布部の動作説明図である。

図6は、本発明の第2の実施の形態に係るマトリクス状塗布部および基体供給装置を示す図である。

図7は、本発明の第3の実施の形態に係るマトリクス状塗布部を示す図である。

図8は、本発明の第4の実施の形態に係るマトリクス状塗布部およびマイクロプレートを示す図である。

図9は、本発明の第5の実施の形態に係る基体活性化装置を示す図である。

## 5 発明を実施するための最良の形態

20

25

本発明の実施の形態に係る試料配布装置、塗布部製造方法および試料配布方 法並びに基体活性化装置について、図面に基づいて説明する。本実施の形態の 説明は、特に指定のない限り、本発明を制限するものと解釈してはならない。

図1は、第1の実施の形態に係る試料配布装置1の略全体を示す

10 該試料配布装置 1 は、多重試料を同時に扱う為に用いるものであって、所定 試料、例えば、多数の抽出されたDNAを含有する液体を収容する多数のウェルがマトリクス状(2 4×16)に配列された複数の(この例では4個の)マイクロプレート 2 1、2 2、2 3、2 4と、前記マイクロプレート 2 1、2 2、2 3、2 4のウェルに収容された前記液体に浸すことによって少量の前記液体を保持 可能な 2 以上の保持端であるフック 3 が、前記ウェルの配列に応じて、所定の間隔を開けてマトリクス状に配列されたマトリクス状塗布部 4を有する試料供 給部 5 とを有している。

さらに、該試料配布装置1は、前記所定試料を配布すべき紐状基体6を前記フック3に保持されている液体と接触可能となるように、前記フック3の配列に応じて定まる経路に沿って走行可能に張力を加えて配置する基体供給部7を有している。

前記紐状基体6は、多孔性表面層をもった紐であって、生物学的に活性化された分子がストリングの多孔層に固定されている。該材料成分は、多孔性層に機械的強度を提供する。該紐状基体6としては、例えば、ナイロンミシン糸のラインが使用されている。

前記基体供給部7は、支持柱8によって支えられた基体用テーブル9と、該 基体用テーブル9に回転可能に取り付けられた15個の小径ローラ10および 2個の大径ローラ11とを有している。前記紐状基体6は、これらの17個の ローラ10、11によって、前記マトリクス状塗布部4の全フック3と接触可

能となるように、前記マトリクスの行方向(または列方向)に沿って、縫うよ うに走行可能に掛け渡されている。

したがって、前記小径ローラ10の径は、前記マイクロプレート $2_1$ 、 $2_2$ 、 $2_3$ 、 $2_4$ の隣接するウェル間の間隔または前記フック3間の間隔に応じて定められている。また、前記各ローラ10、11は、先端が尖った複数の歯がローラの外周に沿って設けられた歯付ローラであって、該歯の先端は、前記紐状基体6の前記試料の配布位置の間隔と同一またはその整数倍の間隔で該紐状基体6と接触するように設けられるとともに、前記基体6の配布位置間でのみ接触するように、前記基体6が該ローラに掛け渡されているのが好ましい。

10 該基体用テーブル9の上流側には、前記紐状基体6を供給する繰出しリール 12と、プレート14に平行に設けた該繰出しリール12の水平軸13と、該 繰出しリール12を軸支する固定支持部15と、可動支持部16とを有してい る。これによって張力の制御を容易にしている。また、該繰出しリール12と、 前記大径ローラ11との間には、フィードローラ機構17が設けられている。

15 該フィードローラ機構17は、フィードモータ18と、該フィードモータ18 によって駆動される回転軸19と、該回転軸19に圧設させたローラ20と、 該ローラ20を回転可能に保持し、それ自身回転可能に保持されているアーム 21と、前記ローラ20と前記回転軸19との間の圧力を調節することによっ て、該ローラ20と回転軸19に挟まれて走行する紐状基体6の張力御調整す 20 るロッド状部材22とを有している。

前記基体用テーブル9の下流側には、前記紐状基体6を巻き取る巻取りリール23と、該巻取りリール23を回転駆動させる巻取り用モータ24と、押え部25が必ず同心となる機構をもつチャック26と、巻取り案内機構27とを有する。該巻取り案内機構27は、巻取り案内用リニアモータ28と、該モータ28によって、上下方向に駆動されるアクチュエータ29と、該紐状基体6を切断するためのカッター30とを有している。

さらに、本試料配布装置1は、前記塗布部4を前記紐状基体6が配置された 前記テーブル9に対して、上下方向および水平方向に移動可能とする図示しな い塗布移動部を有し、前記フィードモータ18および前記巻取り用モータ24

は、前記走行駆動部に相当し、該塗布移動部および走行駆動部は、前記移動部 に相当する。前記塗布移動部としては、例えば、該塗布部4を把持して移動す るロボットアームが好ましい。

図2は、前記塗布部4を下方に移動させて、前記紐状基体6と、前記フック 3に保持されている液体とを接触させた状態を表す。

図3は、前記マトリクス状塗布部4を詳細に示すものである。

10

20

25

該マトリクス状塗布部4は、全体としてシート状部材で形成され、前記フック3およびアーム部32が設けられた塗布要素30が多数、この例では、16本が櫛状に配列された櫛状塗布部31が、全部で24枚配列され、全体として該塗布要素30が16行×24列のマトリクス状に配列されている。前記シート状部材としては、例えば、透明なプラスチック等で形成するのが好ましい。

前記塗布要素30は、下方向に先細り形状に形成されたアーム部32と、該アーム部32の下端に、該アーム部32に対して上方向に拡開するように前記シート状部材を折り曲げて形成されたフック3とを有するものである。

15 前記櫛状塗布部31は、該アーム部32の上側で、取付用スペーサ33に接着剤によって取り付けられている。前記アーム部32の形状、長さ等は、(1)前記ロボットアームの能力(ergonomics)、(2)検体が塗布される基体、および(3)分配されるべき物質を保持するフック3と適合するように選ばれる。

前記フック3は、特定の保持機能を遂行し、かつ分注されるべき液体の特定の量を保持するように設計される。この例では、前記塗布要素30は、ポリカーボネイト等の厚さが約200ミクロンのプラスチックの薄板状部材で形成され、前記アーム部32は、下方向に先細り形状または逆三角形状に一体的に形成され、前記フック3は、例えば、略v字状に上方向に拡開するように折り曲げられている。そのため、該塗布要素30は、全体として、側方から見れば略J字状に形成されている。

各櫛状塗布部31は、所定の厚さをもつ24枚の細い薄板状の取付用スペーサ33、34に接着剤または二重粘着テープ等で取り付けられている。該取付用スペーサ33、34は、その両端近傍に貫通孔35、36が設けられている。該各貫通孔35、36を貫いて肩ボルト37、38が設けられている。前記櫛

状塗布部 3 1 が前記取付用スペーサ 3 3、 3 4 に対して着脱自在に取り付けられるように、前記接着剤は、取付後も接着剤が容易に除去可能となるものが好ましい。

さらに、これらの各取付用スペーサ33、34を東ねて、図示しない塗布移動部に連結して前記塗布部4を移動可能とするアダプター39が設けられている。該アダプター39は、全体が略「コ」の字状に形成され2つの側部40と、中央部41とからなっている。該側部40には、前記取付用スペーサ33、34を載置するために、その側部の下側で内側に向かってやや突出するように縁部42が設けられている。また、前記中央部41には、前記肩ボルト37、38と螺合して、前記取付用スペーサ33、34を固定する螺子孔43、44を有している。また、符号45は、前記櫛状塗布部31の浮き上がりを防止するための押え部である。

10

15

20

25

図4 (a) は、他の例に係る櫛状塗布部46を示すものである。該櫛状塗布部46は、8個の塗布要素47をもち、該塗布要素47は、逆三角形ではなく、細長いアーム部48と、該アーム部48の下端に設けられた略「v」字状のフック49を有する。

図4 (b) は、さらに他の例に係る櫛状塗布部50を示すものである。該櫛 状塗布部50は、8個の塗布要素51をもち、該塗布要素51は、細長いアー ム部52と、該アーム部52の下端に設けた保持端としての略「>」状のフッ ク53をもつものである。

図4 (c) は、さらに他の例に係る櫛状塗布部54を示すものである。該櫛状塗布部54は、紐状基体6ではなく、図示しない平面状の基体に、試料を配布するために用いるものであって、8個の塗布要素55をもち、該塗布要素55は、下方向に先細りに、曲線状に形成されたアーム部56と、該アーム部56の下端に設けた略L字状に曲げられた保持端57とを有している。該保持端57には、スリット58が設けられている。

続いて、図4 (a) および図4 (b) に示した櫛状塗布部46、50の製造工程を説明する。

ポリカーボネイトでできた約200ミクロンの厚さの長方形状のシートを巻

取り原料から切り出す。該シートの1縁部の近傍にあって該縁部に平行な直線 に沿って該シートを折り曲げる。金属の定規がこのようなまっすぐな折り曲げ を作るのに適している。また、「箱折り」と呼ばれるシートを折り曲げるための 道具が役に立つ。

5 定規を用いて折り曲げたプラスチック上を押すことによって、堅いフックを 形成することができる。このやり方によれば、全ての塗布要素は、同時折り曲 げによって、容易に配布を達成することができる。前記塗布要素を大きく形成 する場合には、「C」締め金が役に立つ。

次に、前記薄板を切断して、アーム部およびフックからなる略「J」字状の 各塗布要素を作成する。その際、曲がった部分が下を向くように、シートを横た えるのが好ましい。鋭利なかみそりの歯と金属定規を使用して、切断を案内させ、 前記フック側から開始する。一気に切断するのは難しいので、該塗布要素がプラスチック薄板から離れるまでかみそりの歯で数回切断するのが良い。なお、 図4 (c) に示すような曲線を持つ場合には、手で切断するのは困難なので、 型を用いて作成するのが容易である。

図4 (b) に示すように、「>」状のフックをもつ塗布要素を形成するには、金属定規を「J」状の前記塗布要素のフックの上に置いて,持ち上げて作成する。前記塗布部を作成する際に、型によって、プラスチックの薄板から打ち抜くことによって作成することも可能である。型を用いずに行うには、種々の形状にレーザカッターを用いて切断することによって行うことも可能である。金属板上の「V」形状の溝および金属スタンプによって「>」形状の保持端を作ることができる。その該塗布要素の整列のためには、例えば、前記定規を全塗布要素の上に置き、その塗布要素の頂点を揃えて、適合する整列を得るために逆方向に曲げ、全塗布要素を一様な形状にする。

20

25 続いて、図5 (a) に基づいて、前記紐状基体6に、本実施の形態に係る前 記試料配布装置1の略「J」字状に形成された前記塗布要素30のフック3を 用いて試料を配布する動作について説明する。

プラスチックで形成したフック3について最も興味のあることは、前記マイクロプレート2の各ウェルに収容された試料が懸濁する液に浸潤させることに

よって適当な量の液体、約  $1\mu$  リットルを掬い上げることができる点である。そのためには前記フック 3 が浸潤させた場合に潜水するように十分な液体を必要とする。もし、ペトリ皿またはパラフィルムが前記フック 3 の横に押し付けられれば、ペトリ皿またはパラフィルムから  $0.5\mu$  リットルの小滴をフックが掬い上げることができる。

図示しない塗布移動部によって、前記マイクロプレート2<sub>1</sub>に移動して、各ウェルに浸すことによって、液体を前記各フック3に保持させる。該マトリクス状塗布部4は、図2に示すように、前記基体テーブル9に配置された前記紐状基体6の近傍に前記各塗布要素30が接近するまで下降させておく。なお、前記フック3は、処理の必要に応じて他の図示しないマイクロプレートへの移動することもある。

10

15

20

次に、図5 (b) に示すように、ステップS1で、前記基体用テーブル9上で、前記ローラ10、11に掛け渡されて張力を加えて配置された紐状基体6が、前記フック3のやや上にくる状態に一斉に位置するように、前記フック3を紐状基体6に水平方向に移動接近させる。ステップS2で、フック3が紐状基体6に出合うまで持ち上げられる。すると、ステップS3で、該フック3に保持されている液体が前記紐状基体6の外面を浸すように接触する。その接触した状態を図5 (a) に示している。その際、前記フック3は、前記紐状基体6に対し静止した状態で塗布している。

また、該途布要素30の前記フック3が前記紐状基体6に接触した状態で、 該紐状基体6の長手方向に沿って、前記途布要素30を微小距離移動させて、 用途に応じて塗布面積を広げることもできる。なお、静止した状態は、配布す べき試料の種類、反応、用途等に応じて、所定時間、例えば、2~3分間、持 続させるようにしても良い。

25 ステップS 3.5 で、該途布要素30を、水平方向に前記紐状基体6から離間するように微小距離分移動させた後、ステップS 4 で、前記塗布要素30と前記紐状基体6との間を離間した状態で、前記塗布要素30を下降する。本実施の形態によれば、各塗布要素30と、既に塗布がされた前記紐状基体6との間を離間した状態で、該塗布要素30を前記基体6から下降させるようにしてい

るので、相互の接触の可能性を低減しクロスコンタミネーションを確実に防止することができる。ステップS5で、該塗布要素30、したがって、前記マトリクス状塗布部4を、前記紐状基体6から遠ざける。

一方、図4(b)に示すような略「<」形状をもった前記フック53を有する塗布要素51を使用するためには、前記紐状基体6が前記フック53のやや上にくる状態に、該フック53を移動させる(「J」フックの場合も同じ)。

前記塗布要素51を紐状基体6の方に向かってもってくると、そのアーム部52が曲がるにつれて、前記フック53が適所ではじかれ前記紐状基体6と接触する。あまりはじかれないように注意して、該フック53を前記紐状基体6に接近させておく。この方法では、紐状基体6と前記フック53との間での精密な整列を必要としない。また、前記フック53を適所で傾けることができるように、前記紐状基体6と接触した後に櫛状のフック53を上昇させることができる。この場合には、プラスチック・シートの厚さが重要である。厚さが厚いと曲げにくくなるが、剛性は高くなる。したがって、下側のアーム部52およびフック53は、薄いプラスチックを用い、上側のアーム部52等は厚いプラスチックが良い。

10

15

20

25

なお、塗布部の配列や前記保持端の形状が異なると、異なる動作が必要となる。

前記マトリクス状塗布部4の移動による、前記24×16=384箇所での 塗布が終了すると、前記基体用テーブル9上に配置された塗布された長さ分の 前記紐状基体6は、前記走行駆動部である巻取り用モータ24およびフィード モータ18を回転駆動させて、該経路に沿って走行し、前記巻取りリール23 に巻き取られる。すると、塗布されていない紐状基体6が繰出しリール12か ら前記基体用テーブル9に新たに供給され、前述した処理工程により、新たに 384箇所の塗布が行われることになる。

その際、前記塗布部 4 は、新たな塗布要素 3 0 を有するものと置き換えられる。該塗布要素 3 0 は、次のマイクロプレート 2 2 に収容されている試料が懸濁する液に浸され該液を保持して、前述した処理が行われることになる。以下、同様にして、マイクロプレート 2 3 、 2 4 について処理が順次行われることにな

る。

20

なお、前記基体 6 に張力を加えるには、前記巻取りリール 2 3 を駆動する巻取りモータ 2 4 の回転力を、前記フィードモータ 1 8 の回転力よりもやや大きくなるように制御することによっても実現することができる。

5 図6は、第2の実施の形態に係る試料配布装置60を示すものである。該試料配布装置60は、基体供給部61と、塗布要素30が32行×48列(=1536個)のマトリクス状に各々配列された2台のマトリクス状塗布部62を有する試料供給部63とを有し、一度に3072箇所で、塗布が可能なものである。

10 図6に示すように、前記基体供給部61は、繰出しリール64と、巻取りリール65と、該リール間に前記紐状基体6の経路に沿って一定間隔で設けた32個のローラ66と、図示しない前記繰出しリール64および巻取りリール65を各々回転駆動するモータとを有するものである。該基体供給部61では、32個の前記ローラ66を用いることによって、紐状基体6を実質的に32個の列を形成するように配置したものである。

該紐状基体 6 は、繰出し用リール 6 4 から巻取り用リール 6 5 にまで走行可能に掛け渡されており、前述したように、前記モータによって糸が縺れないように張力が加えられている。また、該モータによって、前記紐状基体 6 の走行が可能である。また、前記マトリクス状塗布部 6 2 の移動は、図示しない移動部としてのモータ等によって行われる。

前記基体供給部61の紐状基体6の32列の各列間の間隔、従って前記ローラ66の径は、該マトリクス状塗布部62の列間の間隔と、前記基体6の各列の長さは、48行の前記塗布部62間の長さと各々一致しまたは関連付けるように形成されている。

25 本実施の形態に係る試料配布装置によれば、前記紐状基体 6 に対して、一度 に3072箇所で試料の配布を行うことができるので、一層効率が高い。

図7 (a) は、第3の実施の形態に係る試料配布装置を示すものである。

該試料配布装置は、アーム部67および保持端68を有する塗布要素69を 2行ずつ支持した櫛状支持部70を有する、2行×48列のマトリクス状塗布

部71を有するものである。該マトリクス状盤布部71を16個分平行に配列することによって、32列×48行のマトリクス状盤布部に相当することになる。

図7(b)および図7(c)に示すように、隣接するマトリクス状塗布部7 1間が、紐状基体6を配置する基体供給部72の隣接するローラ73および紐 状基体6の間の間隙に、前記櫛状支持部70が通過可能な間隔をもつように、 前記マトリクス状塗布部71を配列する。また、1個の前記塗布要素69の保 持端68間の間隔は、対応する紐状基体6の隣接する列間の間隔したがって、 マイクロプレートの隣接するウェル74間の距離である。

10 本試料配布装置によれば、マイクロプレートの各ウェル74に挿入した前記 保持端68を上方向に移動して、ウェル74上に引き抜き、前記アーム部67 の上端が前記基体6のレベルを超えない高さまで保持端68を引き上げる。次 に、該マトリクス状塗布部を前記基体6の各列間に、該列に沿って水平方向に 移動して、該列間に挿入させる。次に、該マトリクス状塗布部を上方向に移動 させて、前記保持端68を前記紐状基体6に接触させることによって、一度に 試料の塗布を行う。

さらに、図7(d)は、前記アーム部67および保持端68を有する塗布要素69を、6行ずつ、櫛状支持部70によって支持させて、例えば、6行×48列のマトリクス状に配列させたマトリクス状塗布部を示す。これらのマトリクス状塗布部を組み合わせて使用することにより、紐状基体6への塗布作業を効率化することができる。なお、この場合には、前記紐状基体6の上側から一旦下降した後に上昇させて該紐状基体6と前記液体とを接触させることになる。図8に、第4の実施の形態に係る試料配布装置を示す。

20

25

該試料配布装置は、8列×12行のマトリクス状に複数の塗布要素75が配列されたマトリクス状塗布部76を有するものである。該塗布要素75は、アーム部77および保持端78を有し、各々蓋部79を介してプレート状の支持部80に設けられている。前記マトリクス状塗布部76に設けられた前記各蓋部79は、別体に設けられたマイクロプレート81の基部82に穿設された8列×12行のマトリクス状に配列された各ウェル83に一斉に嵌合して、該マ

イクロプレート81の各ウェル83を密閉可能とするように設けられている。 該蓋部79を前記各ウェル83の開口部に嵌合させて各ウェル83を密閉した場合、該蓋部79の下側に設けられている各塗布要素75の保持端78は、

該ウェル83の底部に接近するが接触しない状態となるように設けられている。

5 したがって、該マイクロプレート81の各ウェル83に溶液を収容した状態 であれば、前記保持端78は、該マイクロプレート81内の液体に浸された状態 態となる。

該実施の形態に係るマトリクス状塗布部76を使用するには、例えば、予め、各種のDNAからなる検体を含有する懸濁液を、前記マイクロプレート81の 各ウェル83に所定量ずつ収容しておく。次に、前記マトリクス状塗布部76 の各保持端78に、予め、例えば、PCR法に必要な試薬、例えば、DNAポリメラーゼ等を保持した状態で、該マトリクス状塗布部76を、各塗布要素75が各ウェル83内に嵌合して密閉されるように前記マイクロプレート81上に載置する。

15 この状態で、PCR法により、前記マイクロプレート81を所定温度での恒温状態に保つことによって、DNAの増幅を行う。DNAの増幅が終了した段階で、前記マトリクス状塗布部76を前記マイクロプレート81から脱着し、前述したような方法で、細長形状の基体に対して、該各DNAを配布する処理を行うことができる。

20 本実施の形態によれば、前記各塗布部へのDNA等の試料の配布を、効率的、 迅速、かつ高い信頼性で行うことができる。また、前記各蓋部で、前記マイク ロプレートの各ウェルを密閉することができるので、各ウェル内にある液体の 蒸発を防止することができる。

第5の実施の形態に係る基体活性化装置84について図9に基づいて説明する。

25

該基体活性化装置84は、前記基体を活性化して、該基体に固定化されるべき各試料の反応を促進するものである。

図9に示すように、該基体活性化装置84は、1種または2種以上の各種 試料が配布された紐状基体86が内部を走行可能に貫通するガラス管85と、

該紐状基体86の経路に沿って、走行可能に張力を加えて配置する図示しない 基体供給部と、該基体供給部を駆動して前記管を通って前記基体を走行させる 図示しない走行駆動部とを有する。

前記ガラス管85はその内部に活性化用溶液が収容可能となるように該ガラス管85の両端部87,88が上方向に湾曲して形成されている。したがって、前記基体86が前記基体供給装置の1つのリール89から他のリール90を通過する際に、ある程度の張力を加えることによって、紐状基体86の縺れを防止することができる。長い時間、基体86を前記容器に浸すことができる。また、該活性化装置84を前記巻取りリール23の手前に設置することによって、活性化させた紐状基体86を提供することができる。

10

15

20

25

本装置 8 4 は、前記基体 8 6 の表面に存在するカルボキシル基(COOH-)またはその誘導基と、核酸が有するアミノ基とを反応させる際に、カルボキシル基またはその誘導基を活性化させるものである。このような活性化用試薬としてEDAC (1-x + v-3-(3-v) + v-v-1) (3-dimethylaminopropyl) carbodiimide)) 等のカルボジイミド類、ヒドロキシイミド類等、塩化物等の水溶性の脱水縮合剤を用いて活性化が可能である。

該ガラス管85の長さは、例えば、120cmであり、前記基体86を前記溶液 EDACに5分間滞在させて、カルボキシル基またはその誘導基を活性化させる。その後、水または緩衝液(例えば、重炭酸ナトリウム緩衝液(Ph8.4))を加えて15分間程度処理し、活性化カルボキシル基と、固定化すべき核酸が有するアミノ基とを反応させる。ついで、1%カゼイン含有PBS緩衝液を加え、残存する活性化カルボキシル基をブロックする。

以上説明した各実施の形態は、本発明をより良く理解させるために具体的に 説明したものであって、別形態を制限するものではない。したがって、発明の 主旨を変更しない範囲で変更可能である。例えば、各保持端およびアーム部か らなる塗布要素の形状は、前述したような、下方向に直線的に先細りの形状に 限られるものではなく、例えば、下方向に曲線的に先細りの形状であっても良 い。

また、基体についても、必ずしも細長形状のものに限定する必要はなく、例

えば、平面状の基体についても適用することができる。また、櫛状塗布部およびマトリクス状塗布部の形状や、列数および行数についても前述の説明に限られるものではない。

さらに、前記基体供給装置として、基体を走行可能に配置する装置について のみ説明したが、該場合に限られることなく基体を固定して配置する装置であ っても良い。

また、以上の各装置、各構成要素、部品、物質等、例えば、アーム部、保持端、塗布部、基体、基体供給置機構、櫛状塗布部、マトリクス状塗布部、移動部等は、適当に変形しながら任意に組み合わせることができる。例えば、前記 各種の試料配布装置と基体活性化装置とを組み合わせることも可能である。

15

20

## 請 求 の 範 囲

- 1. 基体または収容部に配布すべき所定試料を含有する流動体を収容可能な複数の収容部からなる1以上の収容部の組と、前記収容部に収容された前記流動体に浸すことによって少量の前記流動体を保持可能な2以上の保持端が、前記収容部の配列に応じて配列された塗布部を有する試料供給部と、前記基体および前記収容部と前記塗布部との間を、相対的に移動する移動部とを有するものである試料配布装置。
- 2. 前記塗布部は、前記試料供給部に対して着脱自在に設けられた請求項1に記載の試料配布装置。
- 10 3. 前記基体が糸状、紐状等の細長形状に形成されている場合には、該 基体を前記保持端に保持されている流動体と接触可能となるように、前記保持 端の配列に応じて定まる経路に沿って張力を加えて配置する基体供給部を有し、 前記移動部は、前記保持端を前記基体に対して相対的に移動する塗布移動部を 有する請求項1または請求項2のいずれかに記載の試料配布装置。
- 15 4. 前記基体供給部は、前記基体が前記経路に沿って走行可能であるように張力を加えて該基体を配置し、前記移動部は、該基体を該経路に沿って走行させる走行駆動部を有する請求項3に記載の試料配布装置。
  - 5. 前記塗布部は、2以上の前記保持端が所定間隔を開けて櫛状に配列 された櫛状塗布部である請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の試料配布 装置。

20

- 6. 前記塗布部は、2以上の前記保持端が所定間隔を開けてマトリクス 状に配列されたマトリクス状塗布部であり、前記基体供給部は、前記基体を、 前記マトリクスの行方向に、または列方向に沿って縫うように張力を加えて配 置するものである請求項3または請求項4のいずれかに記載の試料配布装置。
- 7. 前記塗布部は、薄板状またはシート状部材で形成された2以上の塗布要素からなり、各塗布要素は、上下方向に細長形状または下方向に先細り形状に形成されたアーム部と、前記アーム部に対して上方向または側方向に拡開するように前記シート状部材を折り曲げられて形成された前記保持端とを有するものである請求項1ないし請求項6のいずれかに記載の試料配布装置。

8. 前記塗布部は、薄板状またはシート状部材で形成された2以上の塗布要素からなり、各塗布要素は、上下方向に細長形状または下方向に先細り形状に形成されたアーム部と、孔またはスリットが形成された保持端とを有するものである請求項1または請求項7に記載の試料配布装置。

- 5 9. 前記塗布部は、2以上の塗布要素からなり、各塗布要素は、前記収容部の開口部に嵌合して該収容部を密閉可能とする蓋部と、該蓋部の下側に設けられ、該蓋部によって、前記収容部を密閉した際に、前記各収容部内に収容される保持端とを有するものである請求項1、請求項7または請求項8に記載の試料配布装置。
- 10. 前記基体供給部は、該基体に配布されるべき試料の基体上の配布 位置の間隔と同一またはその整数倍の間隔で基体の配布位置間でのみ接触する 尖った先端の複数の歯をもつ歯車状のローラを有し、該ローラに前記基体がか け渡されて設けられたものである請求項4ないし請求項9のいずれかに記載の 試料配布装置。
- 11. 矩形状の薄板またはシートの一縁部に平行な直線に沿って該縁部 近傍を前記薄板またはシートの平面に沿った方向または該平面の法線方向に拡 開するように折り曲げる折曲工程と、複数の保持端およびアーム部を形成する ように、折り曲げた前記薄板またはシートを切断する切断工程とを有する塗布 部製造方法。
- 20 12. 前記切断工程は、折り曲げた前記薄板またはシートについて、前 記保持端が完全に切り離されるように、または、保持端が所定間隔で櫛状に配 列されるように切断する請求項11に記載の塗布部製造方法。
  - 13. 基体または収容部に配布すべき所定試料を含有する流動体を収容する複数の収容部からなる1以上の収容部の組に対して、前記収容部の配列に応じて配列された塗布部の2以上の保持端を、相対的に移動させて前記収容部に収容されている流動体に浸すことによって、少量の前記各流動体を前記保持端に保持させる保持工程と、前記保持端と前記基体または前記収容部との間を相対的に移動して、前記保持端に保持されている前記流動体を、前記基体または1以上の収容部の組に配布する配布工程とを有する試料配布方法。

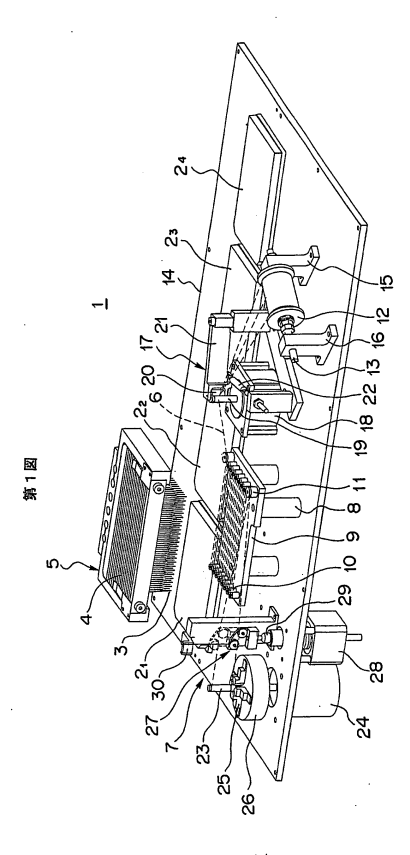
14. 前記方法は、使用した前記塗布部を除去して、新しい塗布部と入れ替えて用いる再生工程を有する請求項13に記載の試料配布方法。

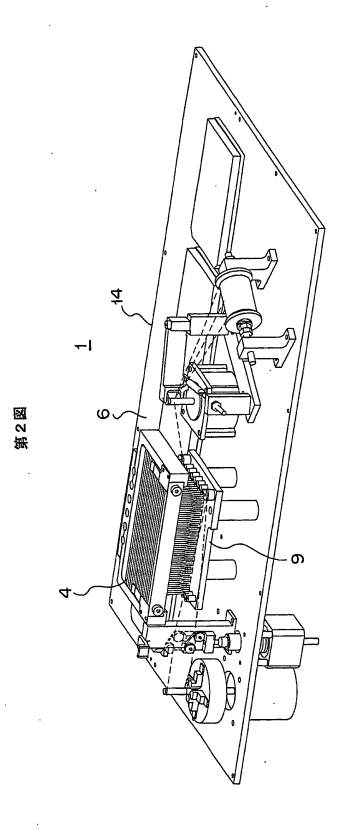
- 15. 前記配布工程は、前記基体が糸状、紐状等の細長形状である場合には、前記保持端に保持されている流動体と接触可能となるように前記保持端の配列に応じて定まる経路に沿って張力を加えて配置された基体に沿って相対的に前記保持端を移動させる移動工程を有する請求項13に記載の試料配布方法。
  - 16. 前記移動工程は、前記基体に張力を加えて前記経路に沿って走行させる走行工程を有する請求項15に記載の試料配布方法。
- 17. 前記走行工程は、前記塗布部が2以上の前記保持端を所定間隔を 開けて櫛状に配列されているものである場合には、前記基体は、該配列方向に 沿った経路を走行する請求項16に記載の試料配布方法。
  - 18. 前記走行工程は、前記塗布部が、前記2以上の保持端が所定間隔を開けてマトリクス状に配列されたものである場合には、前記基体は、前記マトリクスの行方向または列方向に沿って、行間または列間を縫うようにして走行する請求項16に記載の試料配布方法。

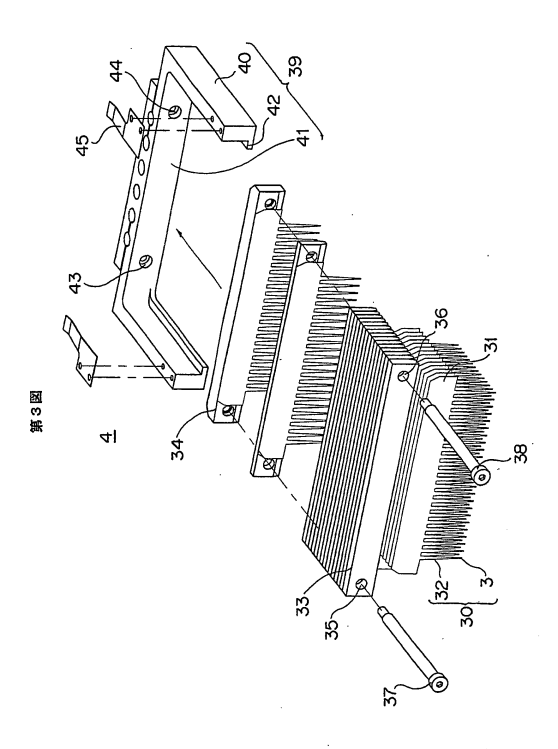
15

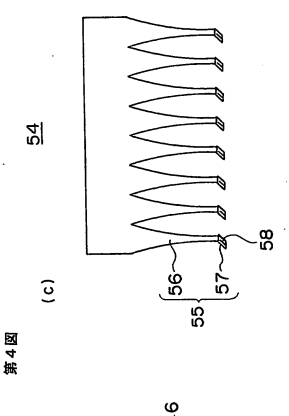
20

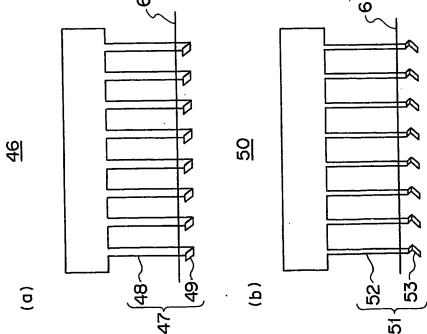
- 19. 前記保持工程の後、前記保持端を他の1以上の収容部の組に相対的に移動させて、前記各収容部に収容されている流動体に浸すことによって、前記保持端に保持されている流動体を、他の流動体と混合し、希釈化し、または変更する工程を有する請求項13に記載の試料配布方法。
- 20. 1種または2種以上の各種試料が配布された糸状、紐状等の細長形状の基体が内部を走行可能に貫通する管と、該管の形状によって定まる基体の経路に沿って、走行可能に張力を加えて配置する基体供給部と、該基体供給部を駆動して前記管を通って前記基体を走行させる走行駆動部とを有するとともに、該管はその内部に活性化用溶液が収容可能となるように該管の両端部が上方向に湾曲して形成された基体活性化装置。

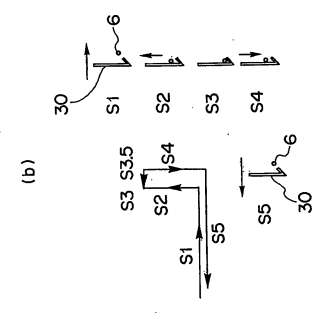




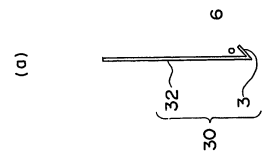


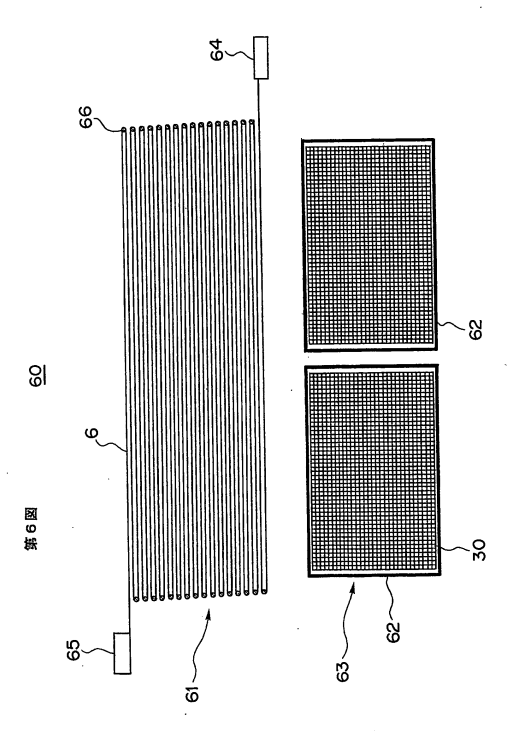


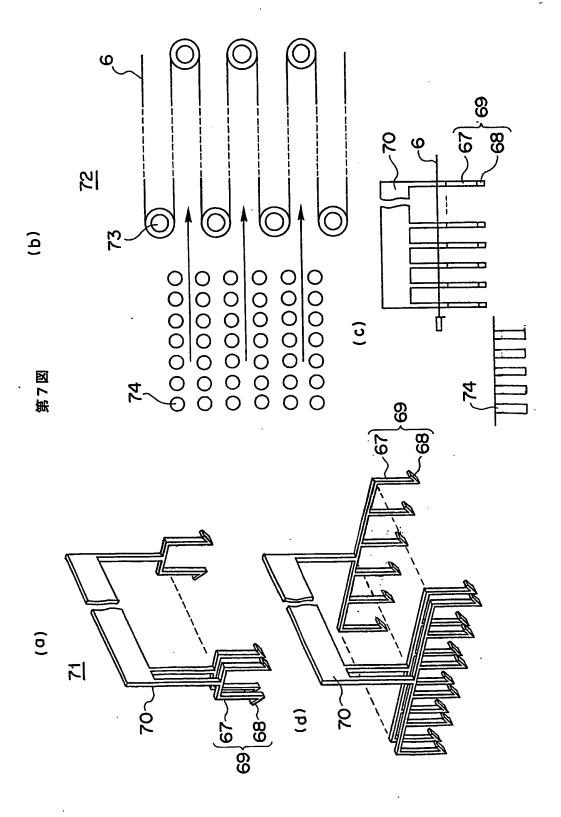


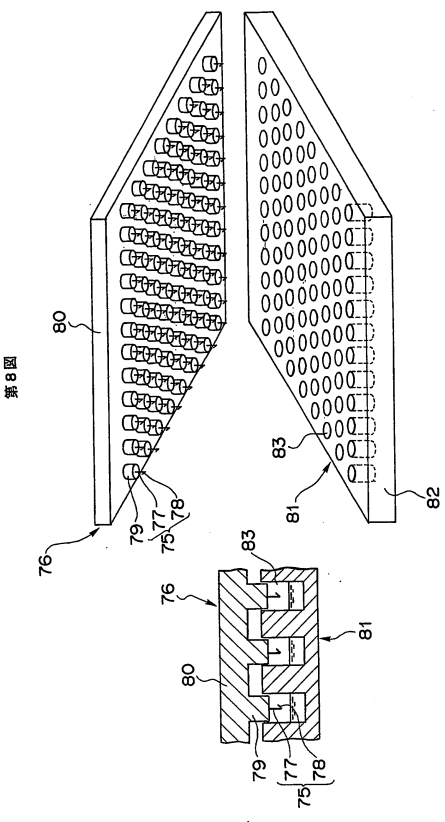


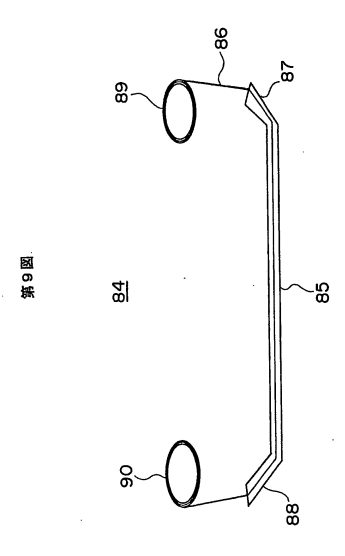
第5図











- 1、60…試料配布装置
- 21、22、23、24、81…マイクロプレート(1組の収容部)
- 3、49、53、(68)、78…フック(保持端)
- 4…塗布部
- 5、63…試料供給部
- 6、86…紐状基体
- 7、61、72…基体供給部
- 10、11、20、73…ローラー
- 12…リール、
- 30、47、51、55、69、75…塗布要素
- 31、46、50、54…櫛状塗布部
- 32、48、52、56、67、77…アーム部
- 33、34…取付用スペーサ
- 62、71、76…マトリクス状塗布部
- 83…ウェル
- 8 4 … 基体活性化装置

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06618

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, 33/543, 1/00, 35/02			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, 33/543, 1/00, 35/02			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2003			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
· X A	JP 2001-99847 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 13 April, 2001 (13.04.01), (Family: none)		1,5,13,19 2-4,6-12, 14-18,20
X A	JP 2001-249130 A (Hitachi Software Engineering Co., Ltd.), 14 September, 2001 (14.09.01), & US 2001/0034027 A		1,5,13,19 2-4,6-12, 14-18,20
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory underlying the invention	
date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such	
means		combined with one or more other such combination being obvious to a person	
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed			
Date of the actual completion of the international search 08 August, 2003 (08.08.03)		Date of mailing of the international search report 26 August, 2003 (26.08.03)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
Japanese Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.	

亀田 宏之

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'G01N33/53、33/543、1/00、35/02 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'G01N33/53、33/543、1/00、35/02 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2003年 日本国公開実用新案公報 1994-2003年 日本国登録実用新案公報 1996-2003年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の <u>カテ</u>ゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 IP 2001-99847 A (富士写真フィルム株式会社) 1, 5, 13, 19 X 2-4, 6-12, 14-2001.04.13 (ファミリーなし) Α 18, 20 JP 2001-249130 A (日立ソフトウエアエンジニア 1, 5, 13, 19 X リング株式会社) 2001.09.14 2-4, 6-12, 14-Α 18, 20 & US 2001/0034027 A □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 | | C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 \* 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 **26.08.03** 国際調査を完了した日 08.08.03 特許庁審査官(権限のある職員) 2 1 9015 国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.